



# Ledinaire Estanque G4

## WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600

Ledinaire Estanque G4, 16.5 W, L600 mm, 1800 lm, 4000 K, Opalino, IP65, IK08, TW1

Qualidade e fiabilidade descomplicada e pronta a utilizar – é essa a beleza do LEDINAIRE. O LEDINAIRE é simples, oferecendo apenas o essencial e nada mais. Não gastamos dinheiro em coisas de que não precisa: sem embalagens vistosas nem brochuras desnecessárias. Oferecemos uma seleção de soluções LED populares e de baixo custo, garantindo que a iluminação LED está ao alcance do seu orçamento e que todos os nossos produtos cumprem sempre os standards mais elevados. Esta abordagem realista à iluminação significa que obtém exatamente aquilo que é indicado na caixa: fiabilidade, acessibilidade de preços e eficiência energética. Concebido para aplicações populares, o robusto LEDINAIRE WT060C Estanque é uma solução LED económica e eficiente para utilizar em ambientes húmidos e com pó.

### Dados do produto

Informações gerais		Caraterísticas técnicas da luz	
Fonte de luz substituível	Não	Fluxo Luminoso	1.800 lm
Número de unidades de equipamento	-	Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Driver incluído	Sim	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	110 lm/W
Cablagem de passagem	Cablagem de passagem monofásica	Color rendering index (CRI)	≥80
Tecnologia de iluminação	LED	Ângulo de feixe da fonte de luz	- °
Escala de valor	Valor	Cor da fonte de luz	840 branco neutro
Marca CE	Sim	Tipo de ótica	-
Período de garantia	3 anos	Difusão do feixe de luz da luminária	-
Marca de inflamabilidade	Para montagem em superfícies facilmente normalmente		
Marca ENEC	-		
		Teste de resistência do cabo	Temperatura 650 °C, duração 5 s
		Em conformidade com RoHS da UE	Sim

# Ledinaire Estanque G4

Classificação de encandeamento unificada CEN	16
<b>Funcionamento e características elétricas</b>	
Tensão de entrada	220 a 240 V
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Consumo de energia CLO inicial	- W
Consumo médio de energia CLO	- W
Corrente de irrupção	37 A
Tempo de irrupção	1 ms
Consumo de Energia	16,5 W
Fator de potência (Fração)	0.9
Ligação	Conector de encaixe, 2 polos
Cabo	-
Número de produtos no MCB de 16 A tipo B	10
<b>Temperatura</b>	
Ampla intervalo de temperatura ambiente	-20 a +40 °C
<b>Controlos e regulação</b>	
Regulável	Não
Driver/unidade de alimentação/transformador	Unidade de fonte de alimentação (aceso/apagado)
Fluxo luminoso constante	Não
<b>Características mecânicas e compartimento</b>	
Material do corpo	Polycarbonato
Material refletor	-
Material da ótica	Polycarbonato
Material do difusor ótico	Polycarbonato
Material de fixação	Aço inoxidável
Cor do compartimento	Cinza
Acabamento do difusor ótico	Opalino
Comprimento global	636 mm
Largura total	36 mm
Altura total	50 mm
Dimensões (Altura x largura x profundidade)	50 x 36 x 636 mm

## Aprovação e aplicação

Código de proteção de entrada	IP65 [Proteção contra penetração de pó, à prova de jato]
Código de proteção mecânica contra impactos	IK08 [5 J protegido contra vandalismo]
Classe de proteção IEC	Classe de segurança II

## Desempenho inicial (em conformidade com a IEC)

Tolerância do fluxo luminoso	+/-10%
Cromaticidade inicial	(0.3896, 0.3888) SDCM ≤5
Tolerância de consumo de energia	+/-10%

## Desempenho ao longo do tempo (em conformidade com a IEC)

Taxa de falhas do driver a 5000 h	1 %
Taxa de falhas do mecanismo de controlo com vida útil média de 50.000 h	7,5 %
Manutenção luminica com vida útil média* de 50 000 h	L65

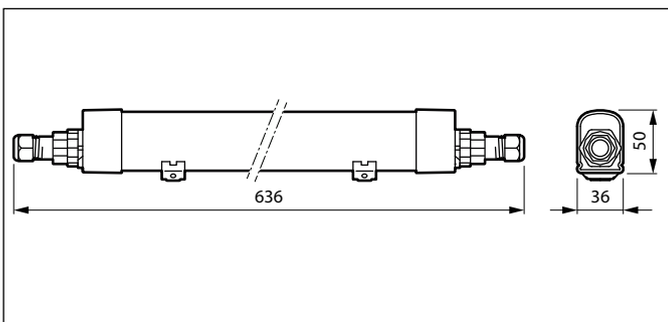
## Condições de aplicação

Temperatura ambiente de desempenho Tq	25 °C
Adequado para uma comutação aleatória	Não

## Dados do produto

Nome de produto da encomenda	WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600
Nome do produto completo	WT055C LED18S/840 PSU TW1 L600
Código do produto completo	871869979297899
Código de encomenda	79297899
N.º material (12NC)	912401483249
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718699792978
Numerador – Embalagens por caixa exterior	36
EAN/UPC – Caso	8718699793036

## Desenho dimensional



## Ledinaire Estanque G4

